

باب 11

ہومیو سٹیس

HOMEOSTASIS

اہم عنوانات

- 11.1 Homeostasis in Plants
- 11.2 Homeostasis in Humans
- 11.3 Urinary System of Humans
- 11.4 Disorders of Kidney

- 11.1 پودوں میں ہومیو سٹیس
- 11.2 انسان میں ہومیو سٹیس
- 11.3 انسان کا یوریزی سسٹم
- 11.4 گردے کی بیماریاں

باب 11 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو ترجمہ

فیرنکس (Pharynx) حلقہ (Throat)	یوریزی (Urinary) پیشاب سے متعلق	ہومیو سٹیس توازن و اعتدال قائم (Homeostasis)
گم (Gum) گوند کی ایک قسم	ریزین (Resin) گوند کی ایک قسم	گٹیشن (Guttation) قطرہ ریزی
بلیڈر (Bladder) مثانہ	ایکسکریشن (Excretion) اخراج	لیکس (Latex) ایک طرح کا شیرہ
ٹرانسپلانت (Transplant) اعضا کی تبدیلی	یوریٹرا (Urethra) مثانہ سے باہر تک پیشاب کی نالی	یوریٹر (Ureter) گردہ سے مثانہ تک پیشاب کی نالی

ہومیو سٹیس سے مراد بیرونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود جسم کے اندر وہی حالات میں اعتدال اور توازن قائم رکھنا ہے۔ مثال کے طور پر اردو گرد کی ہوا کے درجہ حرارت میں تبدیلیوں کے باوجود انسان کے جسم کا اندر وہی درجہ حرارت 37°C پر ہی رہتا ہے۔ اسی طرح، کاربوبہائیڈریٹس سے بھر پور خوراک کھالینے کے باوجود بھی خون میں گلوکوز کی سطح ایک گرام فی لیٹری رہتی ہے۔

جسم کے یہاں اندرونی ماحول چاہتے ہیں جس میں حالات زیادہ تبدیل نہ ہوتے ہوں۔ ایزائز (enzymes) کے موثر فشار سے کام کرنے کے لیے اندر وہی حالات کا متوازن ہونا بہت اہم ہوتا ہے۔ ہومیو سٹیس کی چند مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

اوسموری گلیش (Osmoregulation): جسم کے فلوئڈز (یعنی خون اور ٹشوقلوئڈز) میں پانی اور نمکیات کی مقداروں کا توازن قائم رکھنا اوسموری گلیش کہلاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ جسمانی فلوئڈز اور سلیز کے مابین پانی اور نمکیات کی نسبتی مقداریں ہی نفوذ اور اوسموس کے اعمال کو کنٹرول کرتی ہیں اور یہ اعمال سلیز کے کام کرنے کے لیے بہت ضروری ہوتے ہیں (جماعت نہم کی بائیولو جی سے ٹائپیٹی (tonicity) کا تصور یاد کیجیے)۔

تھرموری گلیش (Thermoregulation): جسم کے اندر وہی درجہ حرارت کو قائم رکھنا تھرموری گلیش کہلاتا ہے۔ جسم کے ایزائز

مخصوص (optimum) درجہ حرارت پر کام کرتے ہیں۔ جسمانی درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی ایز امنز کے کام پر اثر نہیں آتی ہے۔

فالتو مادوں کا اخراج یعنی ایکسکریشن (excretion): یعنی ہومیو سیس کا ہی ایک عمل ہے۔ ایکسکریشن کے دوران جسم کے اندر میٹا بولزم کے بے کار مادے (metabolic wastes) کو نقصان پہنچا سکتا ہے۔ باہر نکالے جاتے ہیں تاکہ اندر وہی حالات متوازن رہیں۔

Homeostasis in Plants

11.1 پودوں میں ہومیو سیس

پودے ماحول میں ہونے والی تبدیلوں پر عملِ دکھاتے ہیں اور اپنے اندر وہی حالات کو مستقل رکھتے ہیں۔ اس صلاحیت کو ہم ہومیو سیس کہتے ہیں۔ پانی اور دوسرے کیمیائی مادوں (آسیجن، کاربن ڈائی آسیئڈ، ناٹر جنی مادوں وغیرہ) کی ہومیو سیس کے لیے پودے مختلف طریق کا اختیار کرتے ہیں۔

11.1.1 فالتو کاربن ڈائی آسیئڈ اور آسیجن کو نکالنا

دن کے وقت سیلور ریسپریشن میں بننے والی کاربن ڈائی آسیئڈ فونٹھی بیز میں استعمال ہو جاتی ہے اور اس طرح یہ کوئی فالتو یا بیکار مادہ نہیں ہوتی۔ رات کے وقت، یہ فالتو ہوتی ہے کیونکہ اس کا کوئی استعمال نہیں ہو رہا ہوتا۔ نشوز کے سیلز سے اسے نفوذ کے ذریعہ باہر نکالا جاتا ہے۔ سیلز اور نئے نئوں سے کاربن ڈائی آسیئڈ سٹو میٹا کے ذریعہ باہر نکل جاتی ہے۔ نئی جزوں سے کاربن ڈائی آسیئڈ ان کی سطح، خاص طور پر روتھ میٹر (root hairs)، سے باہر نفوذ کر جاتی ہے۔

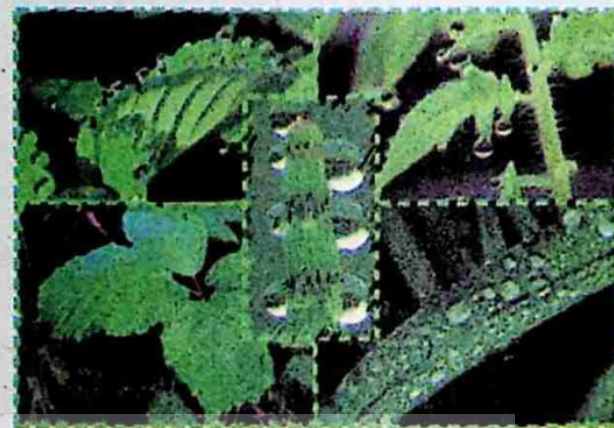
میزوفل سیلز میں آسیجن فونٹھی بیز کے باہی پر اڑکت (by-product) کے طور پر صرف دن کے وقت بنتی ہے۔ سیلور ریسپریشن میں آسیجن کو استعمال کر لینے کے بعد میزوفل سیلز اس کی فالتو مقدار سٹو میٹا کے ذریعہ خارج کر دیتے ہیں۔

11.1.2 فالتو پانی کو نکالنا

ہم جانتے ہیں کہ پودے پانی زمین پر حاصل کرتے ہیں اور یہ ان کے جسم میں سیلور یا دیکسیجن: ریسپریشن کے دوران بھی بنتا ہے۔ پانی کی بڑی مقدار کو پودے اپنے سیلز میں بخی یعنی ٹرانسپاریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی ٹریجیڈی (turgidity) کے لیے ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ فالتو پانی کو پودے کے جسم سے ٹکل میں لکھنا ہے۔ ٹرانسپاریشن کے ذریعہ نکال دیا جاتا ہے۔

مات کے وقت، عام طور پر ٹرانسپاریشن نہیں ہوتی کیونکہ زیادہ تر پودوں کے سٹو میٹا اس وقت بند ہوتے ہیں۔ اگر مٹی میں پانی کی

مقدار زیادہ ہو تو پانی جزوں میں داخل ہوتا ہے اور زیلیم نالیوں میں جمع ہوتا ہے۔ کچھ پودے، جیسے کہ گھاس، اس پانی کو اپنے چوپ کی نوک یا کناروں پر موجود مخصوص سوراخوں کے ذریعہ باہر نکال دیتے ہیں۔ اس طرح ان کے چوپ کے کناروں پر قطرے بنتے ہیں اور اس عمل کو گلیفون (guttation) کہتے ہیں (شکل 11.1)۔



شکل 11.1: مختلف پودوں میں گلیفون کا عمل

Removal of other Metabolic Wastes

11.1.3 میٹا بولزم کے دوسرا بے کار مادوں کو کرنا

میٹا بولزم کے بہت سے بے کار مادوں کو پودے اپنے جسم میں غیر نقصان دہ غیر حلال پریمادوں کے طور پر ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ مثال کے طور پر کمپ پودے (مثلاً ٹماڑ) کیلیشم آگزالیٹ (Calcium oxalate) کو قلموں (crystals) کی شکل میں اپنے چوپ اور تنوں میں جمع کر لیتے ہیں (شکل 11.2)۔



شکل 11.2: پٹے کے ایک عمل میں کیلیشم آگزالیٹ کی سلانیاں (needles)

پتے گرانے والے درختوں میں، جسم سے فاسد مادے ہر سال پتے گرانے کے دوران نکالے جاتے ہیں۔ اگر پتے نہیں گرائے جاتے تو کیلیشم آگزالیٹ بے ضرر قلموں کی شکل میں ہی چوپ میں پڑا رہتا ہے۔

پتے گرانے والے درختوں میں، جسم سے فاسد مادے ہر سال پتے گرانے کے دوران نکالے جاتے ہیں۔ چند ایک پودے دوسرا بے کار مادے بھی نکالتے ہیں۔ ایسے بے کار مادوں کی کمی اقسام ہوتی ہیں، مثلاً: ریزنس (resins): جو کوئی مفرکے درختوں

سے نکلتے ہیں)، گمر (gums: جو کیکر keekar کے درختوں سے نکلتے ہیں)، لیکس (latex: جو بڑے کے پودے سے نکلتا ہے) اور میٹچ (carnivore: جو کارنی وور پودوں اور بھنڈی توری سے نکلتا ہے) (مکمل 11.3)۔



ایک درخت سے ریز زکا اخراج

ایک درخت سے لیکس کا اخراج

مکمل 11.3: پودوں سے چند بے کار مادوں کا لکھنا

11.1.4 پودوں میں اسموٹک (پانی اور نمکیات کے لیے) مطابقتیں

پانی اور نمکیات کی دستیاب مقدار نے لحاظ سے پودوں کو تین گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

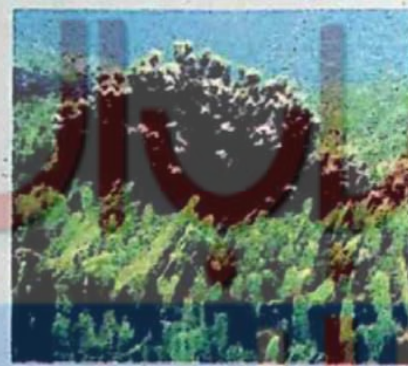
ہائیڈرو فائیٹس (Hydrophytes) ایسے پودے ہیں جو کمل یا جزوی طور پر تازہ پانی (freshwater) میں ڈوبے ہوتے ہیں۔ ایسے پودوں کو پانی کی کمی کے مسئلہ کا سامنا نہیں ہوتا۔ ان پودوں نے ایسے طریقے اختیار کیے ہوتے ہیں جن سے یہ اپنے سلیز سے فالتو پانی نکال سکتے ہیں۔ ہائیڈرو فائیٹس کے پتے چوڑے ہوتے ہیں جن کی بالائی سطحوں پر زیادہ تعداد میں سویٹھا پائے جاتے ہیں۔ یہ خاصیت ان کو جسم سے پانی کی فالتو مقدار نکالنے میں مدد دیتی ہے۔ ایسے پودوں کی ایک عام مثال کنول (water lily) ہے۔

زیروفاقیٹس (Xerophytes) مکمل باہل میں رہنے والے پودے ہیں۔ یاد کیجیے!

اندرونی شووز سے پانی کے خیال کو روکنے کے لیے ان کی اپنی ڈرس پر ایک موٹی اور مووم کی طرح کی کیونکل (waxy cuticle) موجود ہوتی ہے۔ ٹرانسپاریٹین کی رفتار کم رکھنے کی خاطر ان کے پاس سویٹھا تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ مٹی سے زیادہ سے زیادہ پانی جذب کرنے کی خاطر ان پودوں کی جڑیں بہت گہری ہوتی ہیں۔ چند زیروفاقیٹس کی جڑوں یا تنوں میں مخصوص پیرنکا نہ

(parenchyma) سیلز ہوتے ہیں جن میں وہ پانی کی بڑی مقدار کو ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ اس سے ان کی جڑیں یا تنے ٹیلے اور رس بھرے ہو جاتے ہیں۔ ایسے آرگنر کو گودے دار یعنی سکولیٹ (succulent) آرگنر کہتے ہیں۔ کیکھائی (Cacti)؛ واحد کیکھش (Cactus) کے پودے ان کی عام مثال ہیں۔

ہیلوفائٹس (Halophytes) سمندری پانیوں میں رہتے ہیں اور زیادہ نمکیات والے ماحول کے لیے مطابقت رکھتے ہیں۔ سمندر کے پانی میں نمکیات کے زیادہ ارتکاز کی وجہ سے ایسے پودوں کے جسم میں نمکیات داخل ہوتے ہیں۔ دوسری طرف، ان کے سیلز کا پانی سمندر کے ہائپرناکٹ پانی میں جانے کا رجحان رکھتا ہے۔ جب نمکیات ان کے سیلز میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پودے نمکیات کی بڑی مقداروں کو اپنے ویکیولز (vacuoles) میں لے جانے اور وہیں رکھنے کے لیے ایکٹوڑا نسپورٹ (active transport) کرتے ہیں۔ نمکیات کو ویکیولز کی سکی پر میں اسیل ممبرینز سے گزر کر باہر نہیں جانے دیا جاتا۔ اس وجہ سے ویکیولز کا اندر وونی مواد یعنی سیپ (sap) سمندری پانی سے بھی زیادہ ہائپرناکٹ ہو جاتا ہے۔ اس طرح پانی سیلز سے باہر نہیں نکلتا۔ سمندری گھاس (sea grass) کے کئی پودے اس گروہ کی مثال ہیں۔



ہائپرناکٹ

ہیلوفائٹس

زیروفائٹس

فہل 11.4: پودوں کے تین گروہ

Homeostasis in Humans

11.2 انسان میں ہومیو ٹیس

دوسرے چیزیہ جانوروں کی طرح انسان میں بھی ہومیو ٹیس کے لیے ترقی یافتہ سُٹم پائے جاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل وہ اہم آرگنر ہیں جو ہومیو ٹیس کے لیے کام کرتے ہیں۔

- پھیپھڑے جسم سے زائد کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالتے ہیں اور اس کی مقدار میں توازن رکھتے ہیں۔
- چلد جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتی ہے اور جسم سے فالتو پانی اور نمکیات بھی خارج کرتی ہے۔
- گرڈے خون سے زائد پانی، نمکیات، یوریا، یورک ایسڈ وغیرہ کو فلٹر کرتے اور پیشاب بناتے ہیں۔

11.2.1 Skin چلد

ہم جانتے ہیں کہ ہماری چلد و تہوں پر مشتمل ہے۔ ابھی ڈرمس پیروںی حفاظتی تھے ہے جس میں بلڈ و یسلو نہیں ہوتیں۔ ڈرمس اندر ونی تھے ہے اور اس میں بلڈ و یسلو، سینری نروز (sensory nerves) کے کنارے، پینے اور تیل کے گلینڈز (sweat and oil glands)، بال اور چربی یعنی فیٹ (fat) کے سلیز موجود ہوتے ہیں۔

جسم کا درجہ حرارت کنٹرول کرنے میں چلدا ہم کردار ادا کرتی ہے۔ ڈرمس میں موجود فیٹ سلیز کی باریک تہہ جسم میں حرارت آنے جانے کے لیے چلد کو غیر موصل بناتی ہے۔ بالوں کے ساتھ لگے چھوٹے مسلز کے سکڑنے سے چلد پر ٹھہراہٹ (goosebumps) کی کیفیت ہوتی ہے۔ اس سے چلد پر گرم ہوا کا ایک غیر موصل غلاف بن جاتا ہے۔



کھل 11.5: چلد میں ٹھہراہٹ (goosebumps)

سوچ پھار اور پلاننگ: Initiating and Planning

مفردہ (ہائپو تھیس) بنا میں کہ کتے کیوں اپنی زبان باہر نکال کر رکھتے ہیں اور تیز تیز سانس لیتے ہیں۔

11.2.2 پھیپھڑے Lungs

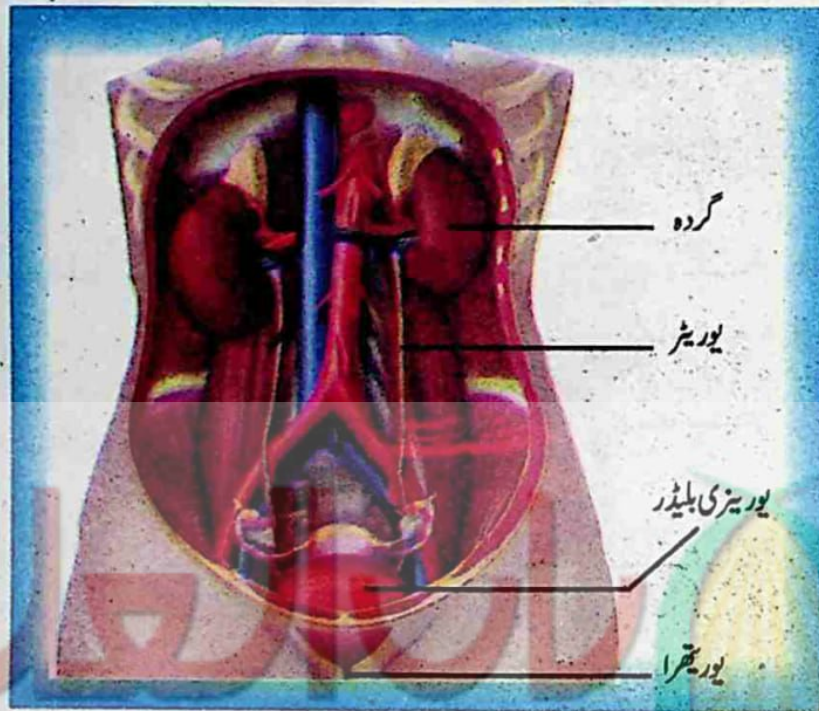
پھیپھڑے باب میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ ہمارے پھیپھڑے کس طرح خون میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ارتکاز کو منتقل رکھتے ہیں۔ ہمارے سلیز جب سیولر پسپریشن کرتے ہیں تو کاربن ڈائی آکسائیڈ بناتے ہیں۔ سلیز سے نکل کر کاربن ڈائی آکسائیڈ شو فوڈ میں اور پھر وہاں سے خون میں نفوذ کر جاتی ہے۔ خون کاربن ڈائی آکسائیڈ کو پھیپھڑوں میں لاتا ہے جہاں سے اسے ہوا میں نکال دیا جاتا ہے۔

The Urinary System of Humans

11.3 انسان کا یوریزی سسٹم

انسان کے ایکسکریٹری سسٹم (excretory system) کو یوریزی سسٹم بھی کہتے ہیں۔ یہ گردوں (kidneys) کے ایک جوڑے، یوریٹر (ureters) کے ایک جوڑے، ایک یوریزی بلینڈر (urinary bladder) اور ایک یوریٹرا (urethra) پر مشتمل ہوتا ہے۔ گردے خون

کو فلٹر کر کے پیشاب بناتے ہیں اور یوریزی پیشاب کو گردوں سے یوریزی بلیڈر تک پہنچاتی ہیں۔ یوریزی بلیڈر پیشاب کو جسم سے خارج کرنے سے پہلے عارضی طور پر سور کرتا ہے۔ یوریٹرا ایک نالی ہے جو پیشاب کو یوریزی بلیڈر سے لے کر جسم سے باہر تک لے جاتی ہے (شکل 11.6)۔



شکل 11.6: انسان کا یوریزی سسیم

Structure of Kidney

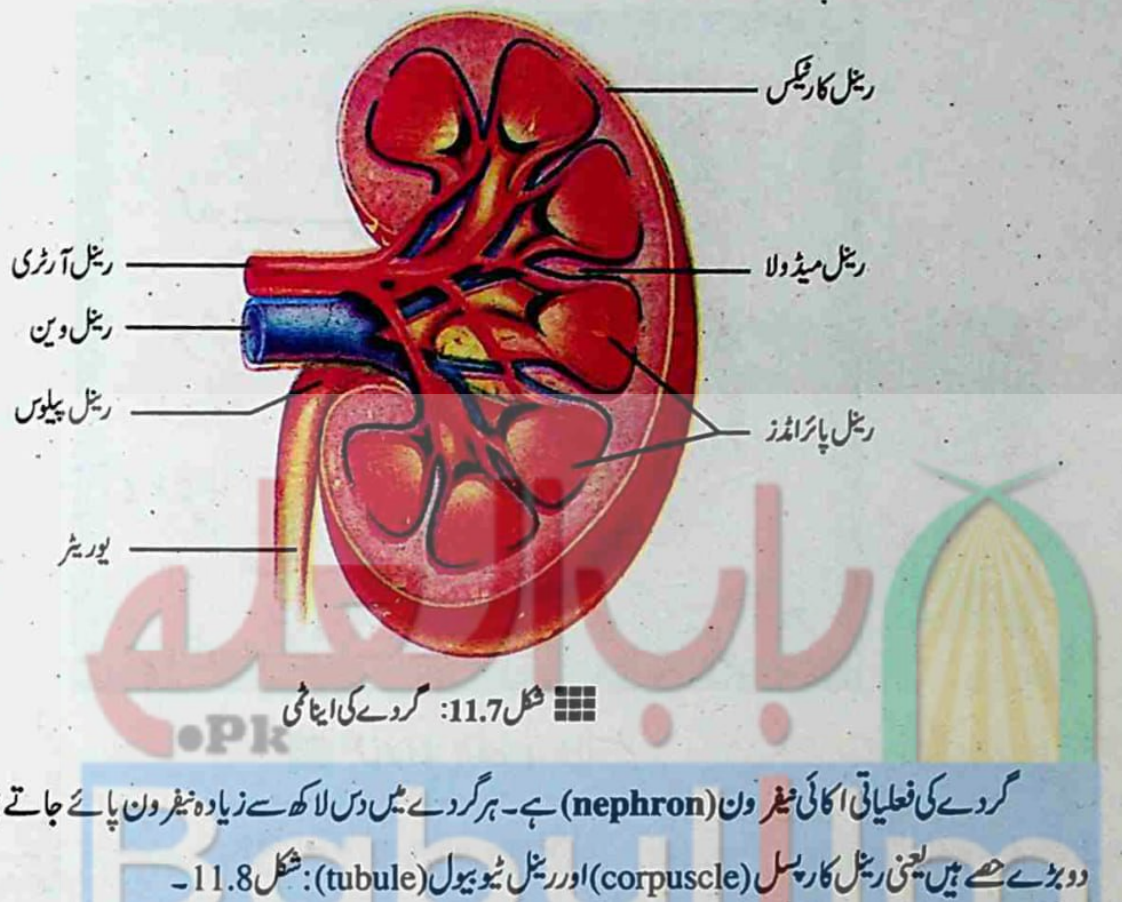
11.3.1 گردوں کی ساخت

گردوں سے سرخ رنگ کے لوپیے کے بیچ کی شکل کے آرگنز ہیں۔ ہر گردوں 10 سینٹی میٹر لمبا، 5 سینٹی میٹر چوڑا اور 4 سینٹی میٹر موٹا ہوتا ہے اور اس کا وزن تقریباً 200 گرام ہے۔ گردوں کے جسم میں پہیت لینی اپنڈ اسن (abdomen) کی پچھلی دیوار کے ساتھ، ڈایافرام سے تھوڑا اپنے موجود ہیں اور ہر گردوں ورثیہ کالم (vertebral column) کی ایک جانب لگا ہوتا ہے۔ آخری دو پلیاں گردوں کی حفاظت کرتی ہیں۔ بایاں گردوں دو ایسیں کی نسبت تھوڑا اونچا ہوتا ہے۔

گردوں کی مقعر (concave) سطح ورثیہ کالم کی طرف ہوتی ہے۔ اس جانب گردوں کے وسط کے قریب ایک گڑھا ہوتا ہے جسے ہالس (hilus) کہتے ہیں۔ یہ وہ مقام ہے جہاں سے یوریٹر گردوں سے نکلتی ہے اور دوسری ساختیں یعنی بلڈر ویسلز، لمفیک ویسلز اور نرزوں گردوں میں داخل ہوتی ہیں یا باہر آتی ہیں۔

طولی تراشہ میں گردوں کے اندر ووجہ نظر آتے ہیں (شکل 11.7)۔ ریٹنل کارپکس (renal cortex) گردوں کا بیرونی حصہ ہے اور اس کی رنگت گہری سرخ ہے۔ ریٹنل میڈولا (renal medulla) گردوں کا اندر وونی حصہ ہے اور اس کی رنگت ہلکی سرخ ہے۔ ریٹنل

میڈولا بہت سے مخروطی حصوں پر مشتمل ہے جنہیں ریتل پاراہیڈز (pyramids) کہتے ہیں۔ تمام ریتل پاراہیڈز کے نوکیلے کنارے آنینگ نما کیوینٹی کی طرف نکلے ہوتے ہیں جسے ریتل پیلوس (pelvis) کہتے ہیں۔ ریتل پیلوس گردے کے اندر یوریٹر کا ہی چوڑا کنارا یعنی یوریٹر کی بنیاد ہے۔

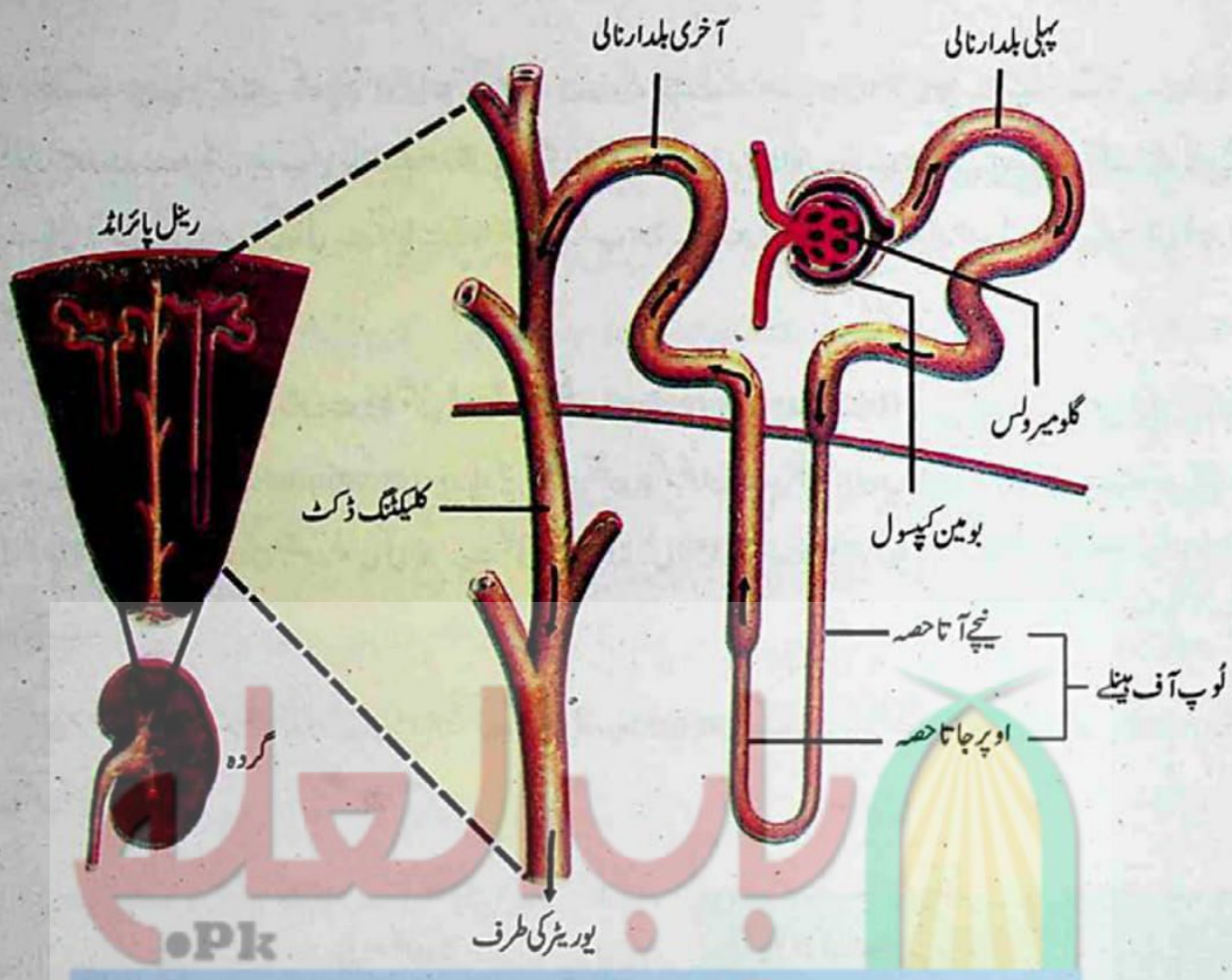


گردے کی فعالیتی اکائی نیفر ون (nephron) ہے۔ ہر گردے میں دس لاکھ سے زیادہ نیفر ون پائے جاتے ہیں۔ ایک نیفر ون دو بڑے حصے ہیں یعنی ریتل کارپلس (corpuscle) اور ریتل ٹیوبول (tubule): شکل 11.8۔

ریتل کارپلس (renal corpuscle) نالی نما نہیں ہوتا اور اس کے دو حصے گلوئیر لس کی کپڑیز افرینٹ (afferent) آرٹریول سے بنتی ہیں اور یہ مل کر ایفرینٹ (efferent) آرٹریول سے بیٹھتی ہیں۔ گلوئیر لس (glomerulus) اور بومین کپسول (Bowman's capsule) ہیں۔ گلوئیر لس بلڈ کپڑیز کا ایک چھاہے جبکہ بومین کپسول ایک پیالے نما ساخت ہے جو گلوئیر لس کو گھیرے ہوتا ہے۔

ریتل ٹیوبول (renal tubule) نیفر ون کا نالی نما حصہ ہے جو بومین کپسول کے بعد شروع ہوتا ہے۔ اس کا پہلا حصہ ایک بہت بلدار (convoluted) نالی ہے۔ اگلا حصہ ایک "U" شکل کی نالی ہے جسے ٹوپ آف پینٹے (loop of Henle) کہتے ہیں۔ اس کے بعد ریتل ٹیوبول کا آخری حصہ پھر ایک بلدار نالی ہے۔

بہت سے نیفر ون کے آخری بلدار حصے ایک کلکینگ ڈکٹ (collecting duct) میں کھلتے ہیں۔ بہت سی کلکینگ ڈکٹس آپل میں مل جاتی ہیں اور اس طرح سینکڑوں پیپری ڈکٹس (papillary ducts) بنتی ہیں، جو کہ ریتل پیلوس میں کھلتی ہیں۔



شکل 11.8: میلیون کی ساخت

(چچیگی سے بچنے کے لیے رمل ٹھوپیوں کے گرد موجود بلڈ کلر یونیس دھائی گئیں)

Functioning of Kidney

گروئے کا فل

11.3.2

گردے کا اہم کام پیشاب بنانا ہے۔ یہ کام تین مراحل میں مکمل ہوتا ہے (شکل 11.9)۔ پہلا مرحلہ پر پیش فلٹریشن (pressurefiltration) ہے۔ جب ریٹل آرٹری کے ذریعہ خون گردے میں داخل ہوتا ہے تو یہ بہت سے آرٹریولز میں اور پھر گلو میرولس میں جاتا ہے۔ یہاں بلڈ پریشر بہت زیادہ ہوتا ہے اور خون کا زیادہ تر پانی، نمکیات، گلکوز اور یوریاڈ باؤ کے گلو میرولس کی کپلریز سے بلڈ سیلز اور پر دیسٹر فلٹرینگ میں تحت گلو میرولس کی کپلریز سے باہر آ جاتے ہیں۔ یہ سارا مادابوئین کپسول میں چلا جاتا ہے ہوتے، کیونکہ ان کا سائز نسبتاً بڑا ہوتا ہے۔ اور اب اسے گلو میرولس کا فلٹریٹ (glomerular filtrate) کہتے ہیں۔

گردنے کے فعل کا دوسرا مرحلہ سلیکیوں روی - لہز ارپشن (selective re-absorption) ہے۔ اس مرحلہ میں گلوبریوں کے فلٹریٹ کے تقریباً 99% مواد کو رئیل شیوپیوں کے گرد موجود بلڈ کپریز میں دوبارہ جذب کر لیا جاتا ہے۔ یہ کام اوسموس، نفوذ اور ایکٹو-

ٹرانسپورٹ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ کچھ پانی اور زیادہ تر گلکوز ٹیویول کے پہلے بلدار حصہ سے ہی واپس جذب کیے جاتے ہیں۔ یہاں نمکیا، کو ایکٹوٹرانسپورٹ سے واپس جذب کیا جاتا ہے اور پھر پانی بھی اسوس کے ذریعہ واپس جذب ہو جاتا ہے۔ تو پ آف ہینٹے کی نیچے جاتی سے پانی جبکہ اس کی اوپر جاتی ناتی سے نمکیات کا واپسی انجذاب ہوتا ہے۔ ٹیویول کا آخری بلدار حصہ پھر پانی کے واپسی انجذاب کے اجازت دیتا ہے۔

تمسرا مرحلہ ٹیویول سے رطوبت بننا یعنی ٹیوپول سیکریشن (tubular secretion) اس آخری مرحلہ میں پیش آتی ہے جو جسم کے صرف 1% ہوتا ہے جسے شروع میں فلٹر کر کر جاتا ہے۔ اس کا بنیادی مقصد خون کی تیزابیت یعنی pH کو نارمل (7.35 سے 7.45) والے پیش آتی ہے۔ اس کا بنیادی مقصد خون کی تیزابیت یعنی pH کو نارمل (7.35 سے 7.45) رکھنا ہوتا ہے۔

ان مراحل کے بعد، ریٹل ٹیویول میں موجود فلٹریٹ کو پیش آتی ہے۔ یہ کلینٹک ڈکٹس میں چلا جاتا ہے اور پھر ریٹل پیلوس میں آ جاتا ہے۔

نمبر 11.1: پیش آتی ہے کیا اس کی ترکیب (NASA Contractor Report)	
95%	پانی
9.3 g/l	بیوپیا
1.87 g/l	کلورامنڈ آئنائز
1.17 g/l	سوڈیم آئنائز
0.750 g/l	پوتاشیم آئنائز
متغیر مقداریں	دوسرے آئنائز اور کچھ آئنائز



نمبر 11.9: گردے (نیروں) کا صل

سینہ میں کی گلوبیولس کی کمی یہ سے ہوتی ہے جانے کی وجہ کیا ہے؟

پہلے

Osmoregulatory Function of Kidney

11.3.3 گردے کا اوسموری گولیٹری فل

اوسموری گولیٹری (osmoregulation) سے مراد خون اور دوسرے جسمانی فلورڈز میں پانی اور نمکیات کے ارتھا کو نارمل سطح پر برقرار رکھنا ہے۔ گردے خون میں پانی کی مقدار کو کنٹرول کر کے اوسموری گولیٹری میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ ایک اہم عمل ہوتا ہے کیونکہ پانی کا ضرورت سے زیادہ ضیاءع جسمانی فلورڈز کو گاڑھا (concentrated) کر دیتا ہے جبکہ جسم میں پانی کا ضرورت سے زیادہ آنا جسمانی فلورڈز کو رقت (dilute) بنادیتا ہے۔

جب جسمانی فلورڈز میں زائد پانی موجود ہو تو گردے ڈائیوٹ سوچ چکار اور پلانگ: **Initiating and Planning**

(ہائپوٹاک) پیشاب بناتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے گردے گلو میرولس کی گردہ کے بغیر جسم کے افعال کے بارے میں اندرازہ لگائیں۔ کپڑیز سے بو میں کپسول میں زیادہ پانی فلٹر کرتے ہیں۔ اسی طرح کم پانی کو ذیاپیس (ڈایاٹیٹس: diabetes) کے مرض کے زیادہ غور لینے کا تعلق گرددہ کے افعال سے ہتا ہے۔

فلورڈز میں پانی کی مقدار کم ہو کر نارمل ہو جاتی ہے۔

جب جسمانی فلورڈز میں پانی کی کمی ہو تو گرددے گلو میرولس کی کپڑیز سے کم پانی فلٹر کرتے ہیں اور پانی کے واپسی انجذاب گو ہڑھا دیا جاتا ہے۔ کم فلٹریٹن اور زیادہ ری-ایز ارپیٹن سے کم اور گاڑھا (ہائپوٹاک) پیشاب بنتا ہے۔ اس سے جسمانی فلورڈز میں پانی کی مقدار زیادہ ہو کر نارمل ہو جاتی ہے۔ یہ تمام عمل ہار موز (hormones) کے ذریعہ کنٹرول کیا جاتا ہے۔

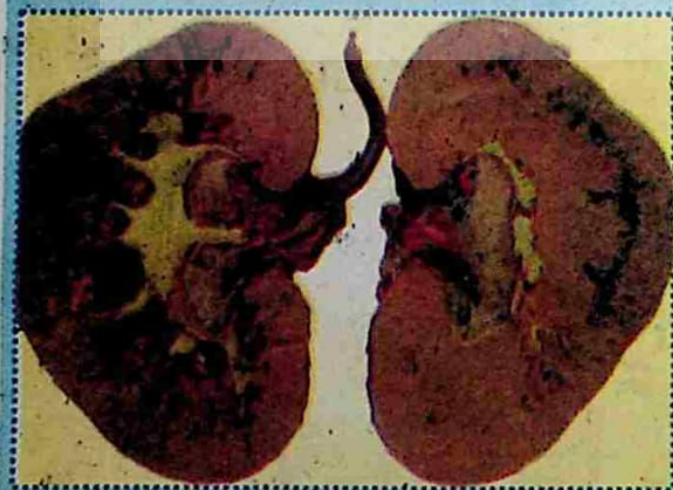
پریکٹیکل: مکملوں کے گرددے کے طولی تراشے کا مطالعہ کرنا

اس سرگرمی کے لیے ٹچر بھیڑ یا بکرے کا ایک گرددہ جماعت میں مہیا کریں گے۔

• ٹچر گرددے کا طولی تراشہ کا نہیں گے۔

• طلبہ دو برابر کئے ہوئے حصوں کا ہینڈ لینز (hand lens) کی مدد سے مشاہدہ کریں گے اور ان میں ریتل کارٹنکس، ریتل میڈولو، پاٹریٹڈز اور بیلیوں کی نشان دہی کریں گے۔

• طلبہ گرددے کے طولی تراشے کی تصویر بنائیں گے۔



عمل 11.10: بکرے کے گرددے کا طولی تراشہ

سرگرمی: ایک فلوچارٹ (flow chart) ڈایاگرام کے ذریعہ یوریا کے ہلکیوں کا خون سے لے کر یوریٹر ایک کا سفر رکھائیں۔

Disorders of Kidney

11.4 گردنے کی بیماریاں

گردنے مختلف طرح کی بیماریوں کا شکار ہو سکتے ہیں۔

Kidney Stones

11.4.1 گردنے میں پتھری (کڈنی سٹونز)

جب پیشاب بہت زیادہ گاڑھا ہو جائے تو اس میں بہت سے نمکیات مثلاً کلیشیم آگریٹ، کلیشیم اور امونیم فاسفیٹ، یورک ایسٹ وغیرہ کے کریسٹلز (crystals) بن جاتے ہیں۔ اس طرح کے بڑے کریسٹلز پیشاب میں سے نہیں گز ر سکتے اور ٹھوس مواد کی شکل میں جمع ہو جاتے ہیں، جسے گردنے کی پتھری کہتے ہیں۔ زیادہ تر پتھری بننے کا آغاز گردنے میں ہی ہوتا ہے۔ چند پتھریاں یوریٹ اور یوریزی بلیڈر رنک بھی جا سکتی ہیں۔

گردوں کی پتھری کی بڑی وجہات عمر، غذا (بزرگیزیاں، نمکیات، وانکامن C اور D زیادہ لینا)، یوریزی نالیوں میں پار بار ہونے والے انفیکشنز، کم پانی پینا اور الکوھول کا استعمال ہیں۔ پتھری کی علامات یہ ہیں: گردنے میں یا پیٹ کے نچلے حصہ میں شدید درد، بار بار پیشاب آنا اور بد بودا رپیشاب جس میں خون اور پس (pus) موجود ہو۔

زیادہ پانی پینے سے تقریباً 90% پتھریاں یوریزی سٹم سے گز ر سکتی ہیں۔ سرجری کے ذریعہ علاج میں متاثرہ حصہ کو گھوڑا جاتا ہے اور وہاں سے پتھری نکال دی جاتی ہے۔ گردنے کی پتھری نکالنے کا ایک اور طریقہ لیٹھوٹرپسی (lithotripsy) ہے۔ اس طریقہ میں یوریزی سٹم میں موجود پتھریوں پر باہر سے نان۔ الیکٹریکل شاک ولیوز (non-electrical shock waves) گراٹی جاتی ہیں۔ یہ شعاعیں بڑی پتھریوں سے گھرا تی ہیں اور انہیں تورڈیتی ہیں۔ پتھریاں ریت کی مانند ہو جاتی ہیں اور پیشاب کے ذریعہ باہر نکل جاتی ہیں۔

ابن سرالفرابی (951-872ء)، ایک مشہور سائنسدان تھا جس نے گردوں کی بیماریوں کے متعلق معلومات اپنی بہت سی کتابوں میں دیں۔ غیر معمولی قابلیت والے سائنسدان ابو القاسم ابوالزہرا (936-1013ء)، جنہیں البوکیس (Albucasis) بھی کہا جاتا ہے، کاشم راسام کے عظیم سرجنز (surgeons) تھیں ہوتا ہے۔ انہوں نے سرجری کے کئی طریقے ایجاد کیے جن میں یوریزی بلیڈر سے پتھری نکالنے کے طریقے بھی شامل تھے۔ ان کے نامیکو پیڈریا "القہریف (طریقہ کار)" میں 200 سے زیادہ ایسے سرجنیکل میڈیکل اوزار موجود ہیں جنہیں انہوں نے خود ڈیزائن کیا تھا۔

Kidney Failure 11.4.2 گردوں کا بے کار ہو جانا

گردوں کے افعال میں کمل یا جزوی ناکامی کو گردوں کا بے کار ہو جانا کہتے ہیں۔ ڈایاہیٹر میلائش (diabetes mellitus) اور ہائپر ہیپریشن (hypertension) گردوں کے بے کار ہو جانے کی بڑی وجہات ہیں۔ بعض اوقات گردوں کو خون کی فراہمی میں اچانک رکاوٹ آ جانے یا زیادہ ادویات لے لینے سے بھی گردوں بے کار ہو سکتے ہیں۔

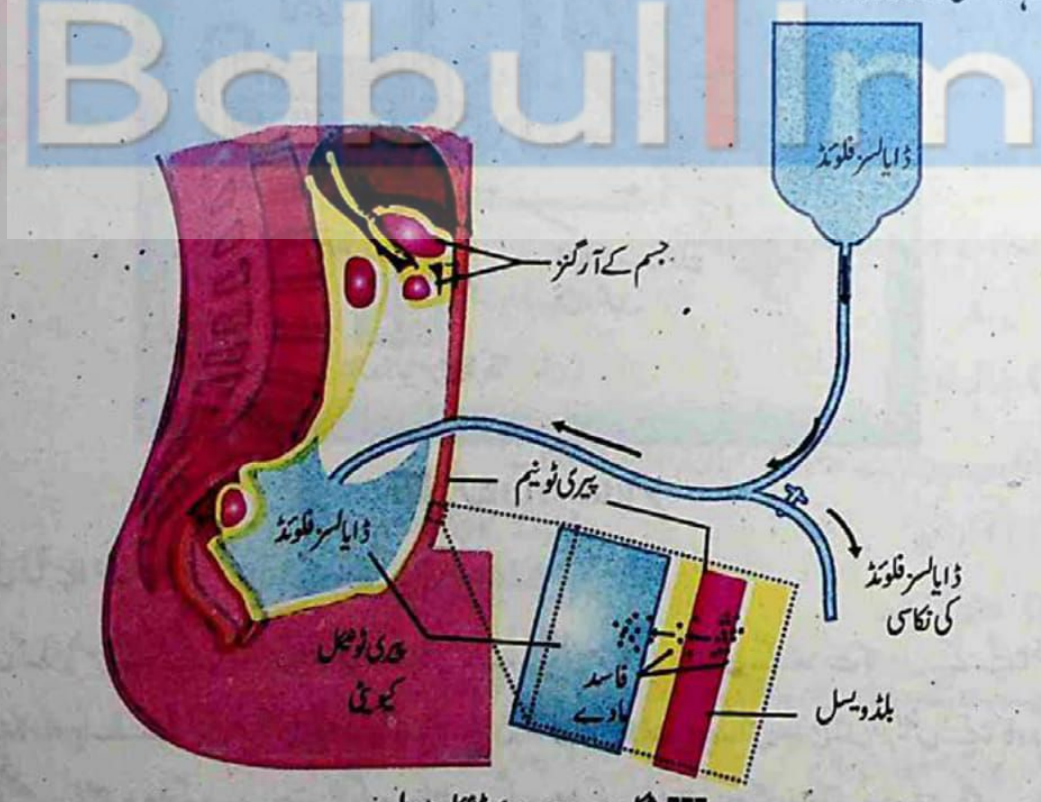
گردوں بے کار ہو جانے کی علامت خون میں یوریا اور دوسرا فاسد مادوں کی مقداروں میں اضافہ ہو جاتا ہے، جس کے نتیجہ میں قر، متلی، وزن کی کمی، بار بار پیشاب آنا اور پیشاب میں خون کی موجودگی ہو سکتی ہیں۔ جسم میں فلوریڈ زیادہ ہو جانے سے ناگوں، پاؤں اور چہرے پر سو جن ہو سکتی ہے اور سانس بھی اکھڑ سکتی ہے۔ گردوں کے بے کار ہو جانے کا علاج ڈایالس (dialysis) اور کذنی ٹرانسپلانت (kidney transplant) کیا جاتا ہے۔

- ڈایالس Dialysis

ڈایالس سے مراد مصنوعی طریقوں سے خون کی صفائی ہے۔ یہ کام دو طریقوں سے کیا جاتا ہے۔

1. پیری ٹو ٹیکل ڈایالس Peritoneal Dialysis

ڈایالس کے اس طریقہ میں ایک ڈایالس فلوریڈ کو، مقررہ وقت کے لیے، پیری ٹو ٹیکل کیوٹی (اٹیمیٹری کینال یعنی گٹ کے ارد گرد کی جگہ) میں پہنچ کر دیا جاتا ہے (شکل 11.11)۔



شکل 11.11: پیری ٹو ٹیکل ڈایالس

اس کیوںی کی دیواروں کے ساتھ پیری ٹوٹم (peritoneum) لگی ہوتی ہے، جس میں بلڈ و سلز موجود ہیں۔ جب ہم پیری ٹوٹھل کیوںی میں ڈیا لسٹر ٹلوئڈ رکھتے ہیں تو پیری ٹوٹم کی بلڈ و سلز کے خون میں موجود فاسد مادے اس ڈیا لسٹر ٹلوئڈ میں نفوذ کر جاتے ہیں۔ اس کے بعد ڈیا لسٹر ٹلوئڈ کو باہر نکال لیا جاتا ہے۔ اس طرح کا ڈیا لسٹر گھر میں بھی کیا جاسکتا ہے، لیکن اسے روزانہ کرنا پڑتا ہے۔

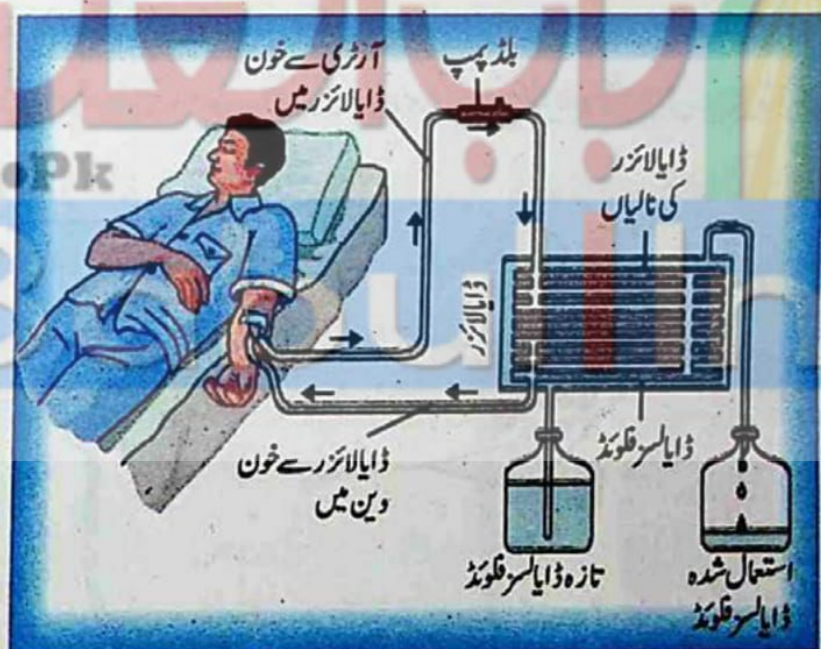
2. ہیمودیا لسٹر Haemodialysis

Analyzing and Interpreting جھوپیا دروضاحت:

ہیمودیا لسٹر میں مریض کا خون ایک اپریٹس سے گزار جاتا ہے جسے ڈیا لاتزر (dialyzer) کہتے ہیں۔ ڈیا لاتزر کے اندر بھی نالیاں ہوتی ہیں، جن کی دلائل دیں کہ ڈیا لسٹر میں کو مصنوعی گردہ کیوں کہا جاتا ہے۔

- دلائل دیں کہ ڈیا لسٹر میں کو مصنوعی گردہ کیوں کہا جاتا ہے۔
- ڈیا لسٹر میں سے کسی پری اسٹبل ممبرین کا کام کرتی ہیں (مکمل 11.12)۔ خون ان سیلوفین پری اور فونوگراف فلم کے خالی ڈبہ کی مدد سے ڈیا لسٹر میں کا ڈبہ آئن ہائیں۔
- ڈیا لسٹر کے اندر سے گزرتا ہے جبکہ ڈیا لسٹر ٹلوئڈ ان نالیوں کے گرد بہتا ہے۔

فالت پانی اور فاسد مادے خون سے نکل کر ڈیا لسٹر ٹلوئڈ میں آ جاتے ہیں۔ صاف ہو چکے خون کو دوبارہ جسم میں داخل کر دیا جاتا ہے۔ ہیمودیا لسٹر کا علاج ہفتہ میں تین مرتبہ ڈیا لسٹر سینٹر میں کیا جاتا ہے۔



مکمل 11.12: ہیمودیا لسٹر

b. کڈنی ٹرانسپلانت Kidney Transplant

ہم جانتے ہیں کہ ڈیا لسٹر کے عمل کو چند دنوں بعد ہی دوہرانا پڑتا ہے۔ یہ عمل مریضوں اور ان کے خدمت کاروں کے لیے ناخنگوار بھی ہوتا ہے۔ گردہ بے کار ہو جانے کے آخری مرحلے کے لیے ایک اور علاج کڈنی ٹرانسپلانت ہے۔ اس علاج میں مریض کے ناکارہ گردے کو عطیہ کرنے والے شخص کے سخت مند گردے سے تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ گردہ عطیہ کرنے والا مرحوم بھی ہو سکتا ہے اور زندہ بھی۔ یہ لازمی نہیں ہے

کہ گرددہ عطیہ کرنے والا مریض کا رشتہ دار ہو۔ ٹرانسپلانت سے پہلے عطیہ کرنے والے اور مریض کی نشوپر دنگز کا موافقت کا ثیسٹ کیا جاتا ہے۔ عطیہ دینے والے کا گرددہ مریض کے جسم میں منتقل کیا جاتا ہے اور اسے بلڈ سرکولیٹری اور یوریزی سسٹم کے ساتھ منسلک کر دیا جاتا ہے۔ عطیہ کیے گئے گرددے کی اوسط عمر 10 سے 15 سال ہوتی ہے۔ جب ایک ٹرانسپلانت ناکام ہو جائے تو مریض کو نیا گرددہ بھی ٹرانسپلانت کیا جا سکتا ہے۔ ایسی صورت میں درمیانی مدت کے لیے مریض کا علاج ڈایا لس کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ ٹرانسپلانت کے بعد کے مسائل میں نشوی کی عدم قبولیت (tissue rejection)، انٹکھنر اور جسم میں نمکیات کا عدم توازن ہو جاتا (جس کے نتیجہ میں ہڈیوں کے مسائل اور اسرا ہو سکتے ہیں) شامل ہیں۔

جاائزہ سوالات



کثیر الاختیاب

Multiple Choice

1. انسان کا یوریزی سسٹم ان حصوں پر مشتمل ہے:

(ا) ریکٹ، بیچپر، گرددے، یوریٹر
 (ب) گرددے، یوریٹر، یوریزی بلینڈر
 (ج) جلد، جگر، بیچپر، گرددے

2. کون سا آر گن خون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ہے؟

(ا) انسپاٹ
 (ب) دماغ
 (ج) معدہ
 (د) گرددہ

3. گرددے اور یوریزی بلینڈر کے درمیان نالی کا نام:

(ا) یوریٹر
 (ب) یوریٹر
 (ج) ریٹل نیو یول
 (د) بیٹریوں

4. چلی، نمکیات، درجہ حرارت اور گلکوکوز کا جسم میں توازن ہونا، کہلاتا ہے:

(ا) ایمکرین
 (ب) ٹیوپیورسکرین
 (ج) ری-لہیوارش
 (د) ہومیو میس

5. گرددے سے لکنے کے بعد پیش اب کا اقتیار کیا ہوا درست رست کون سا ہے؟

(ا) یوریٹر، بلینڈر، یوریٹر
 (ب) بلینڈر، یوریٹر، یوریٹر



(ج) یوریٹر، بلینڈر، یوریچر، یوریٹر
6. یوریٹر کا کام ہے؟
(ا) پیشاب کا ذخیرہ کرنا
(ب) پیشاب کو جسم سے باہر لے جانا
(ج) پیشاب کو جسم سے باہر لے جانا

7. گردے کوں سے فاسد مادے نکالتے ہیں؟
(ا) یوریا، پانی اور نمکیات
(ب) نمکیات، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ
(ج) یوریا اور نمکیات

8. پینے کے دو اہم کام یہ ہیں:
(ا) جسم کو ٹھنڈا رکھنا اور زائد پر ٹھنڈنگ کرنا
(ب) جسم کو گرم رکھنا اور خون کو فلٹر کرنا
(ج) خون کو فلٹر کرنا اور فاسد مادے نکالنا

9. بیٹریوں کے بولین کپسول میں داخل ہونے والے فلٹریٹ میں کیا نہیں ہوتا؟
(ا) پانی
(ب) کیلیشم آئنر
(ج) بلڈ سلز
(د) یوریا

10. ہری نوٹھل ڈایالسٹر کے دوران، فاسد مادے کہاں سے کہاں جاتے ہیں؟
(ا) لبڈ اسن سے ڈایالسٹر ٹلوئڈ میں
(ب) ڈایالسٹر ٹلوئڈ سے ہری نوٹھم کی بلڈ ویسلو میں
(ج) ہری نوٹھم کی بلڈ ویسلو سے ڈایالسٹر ٹلوئڈ میں
(د) ڈایالسٹر ٹلوئڈ سے ابڈ اسن میں



Short Questions

مختصر سوالات

انسانی جسم میں ہومیو سس کے لیے کون سے اہم آرگنز کام کرتے ہیں؟ ہر ایسے آرگن کا کردار بیان کریں۔
ا۔ ڈایاگرام کی شاخت کریں اور اسے لیبل بھی کریں۔

Understanding the Concepts

فہم و ادراک

گردوں میں سیلکنوری۔ لیبر ارپش کا عمل بیان کریں۔

2. پودے کس طرح اپنے جسم سے زائد پانی اور نمکیات خارج کرتے ہیں؟
گردے کی فعالیتی اکائی کیا ہے؟ اس کی ساخت بیان کریں اور ڈایاگرام بنا کر لیبل کریں۔

3. گروں میں پیشاب بننے کے کون سے مرحلے ہیں؟

4. ”ایکسکریشن کے ساتھ ساتھ گردے اوسور گیو لیشن میں بھی کردار ادا کرتے ہیں۔“ اس بیان پر تبصرہ کریں۔

5. ”ایکسکریشن کے ساتھ ساتھ گردے اوسور گیو لیشن میں بھی کردار ادا کرتے ہیں۔“ اس بیان پر تبصرہ کریں۔

The Terms to Know

- بومین کپسول
- کلینٹنگ ڈکٹ
- ڈایا لائز
- آخی بلدارنالی
- ایکسکریشن
- پہلی بلدارنالی
- گلو میروس
- ٹکیشن
- ہائس
- ہومیو جیس
- یوریکٹرا
- یوریزی بائیڈر
- ٹیکھوڑپی
- نیفرون
- اوسور گیو لیشن
- پپلری ڈکٹ
- ٹیویورسکریشن
- پریش فلٹریشن
- یوریٹر
- ریتل کارپسٹ
- ریتل پلیوس
- ریتل پارٹنر
- ریتل ٹیویول
- یوریزی سٹم
- پیری ٹوئیل
- سیلکیو
- گلو میروس کا فلٹریٹ
- ڈایا لائز
- ری-لائز ارٹشن

Activities

1. گردے کی ساخت کا مطالعہ کریں (بھیڑیا بکرے کے گردے یا ماڈل کے ذریعہ)۔

2. ایک فلوچارٹ (flow chart) ڈایاگرام کے ذریعہ یوریا کے مالکیوں کا خون سے لے کر یوریکٹرا تک کا سفر دکھائیں۔

Science, Technology and Society

1. روزانہ کافی مقدار میں پانی پینے کی اہمیت بیان کریں۔

2. اندازہ لگائیں کہ گردے کس طرح جسم میں پانی کی کی (ڈی ہائیڈریشن) کے مسائل سے نہیں مدد دیتے ہیں۔

3. گروں کے مسائل کے درست علاج کی شناخت کریں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

biology-animations.blogspot.com/.../nephron-animation.html

highered.mcgraw-hill.com/sites

leavingbio.net/EXCRETION/EXCRETION.html

www.tutorvista.com/.../excretion/excretory-system-animation.php